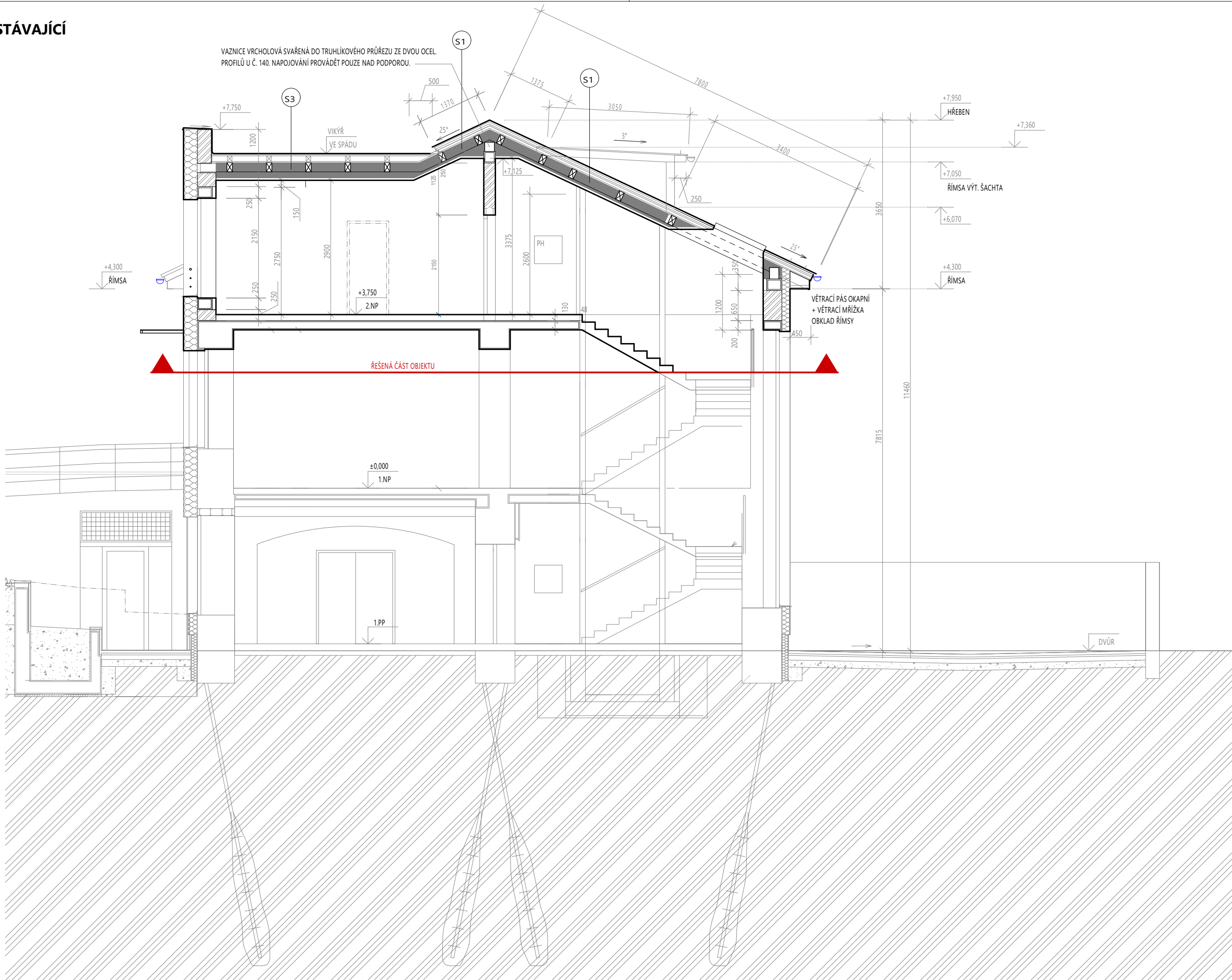


ŘEZ C-C-STÁVAJÍCÍ



SKLADBY KONSTRUKCÍ

S1-SKLADBA ŠIKMÉ STŘECHY+PODHLÉD

- SKLÁDANÁ TAŠKOVÁ KRYTINA, SPÁD STŘECHY 25°
- LATĚ 60/40mm
 - KONTRALATĚ 60/40mm
 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE S DÍŤOVNÍ FÓLIE, ρ 0,03m, 1350g/m² 24H
 - TEPELNÁ IZOLACE DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 50 mm MEZI HRANOLY 50/50mm, OSOVÁ VZDÁLENOST 1050mm
 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE ALPE FÓLIE
 - BEDNĚNÍ Z PRKEN TL.4mm
 - KONSTRUKCE STŘECHY-OCELOVÉ KROKVE + DŘEVĚNÉ VAZNIČKY
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI λ =0,04 W/mK, TL.200mm, IZOLACE MEZI OCELOVÝMI KROKVE
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI λ =0,04 W/mK, TL.60mm, IZOLACE POD KROKVEMI
 - PAROZÁBRANA Z ALPE FÓLIE
 - PODHLÉD ZE ŠÁDKOKARTONOVÝCH DESEK

S2-SKLADBA STŘECHY NAD VÝTAHOVOU ŠACHTOU + PODHLED

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z mPVC TL.1,5mm S VÝZTUŽNOU PES TKANINOU
- OCHRANNÁ VRSTVA Z TEXTÍLIE 500 g/m2
- BEDNĚNÍ Z PRKEN TL.24mm
- KROKVE

-TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI $\lambda = 0,04$ W/mK, TL2

- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI $\lambda=0,04$ W/mK, TL.60mm, IZOLACE POD KROKVEMI
-PAROZÁBRANA Z ALPE FÓLIE
-PODHLÉD ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK + POŽÁRNÍ OBKLAD

S3-SKLADBA STŘECHY NAD VIKÝŘEM DO ULICE+POHLED



- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE 2 mPVC TL1,5mm S VÝŽYŽNOU PES TKANINOU
 -OCHRANNÁ VRSTVA 2 TEXTILIE 500 g/m²
 -BEDNĚNÍ Z PRKEN TL24mm
 -SPÁDOVÁ VRSTVA - DŘEVĚNÉ KLÍNY VE SPÁDU 2%, TL20-120mm+TEPELNÁ IZOLACE
 -BEDNĚNÍ Z PRKEN TL24mm
 -KONSTRUKCE STŘECHY-OCELOVÉ KROKVY + DŘEVĚNÉ VAZNIČKY
 -TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI λ= 0,04W/mK, TL200mm, IZOLACE MEZI
 -TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI λ= 0,04W/mK, TL60mm, IZOLACE POD KR
 -PAROZÁBRANA Z ALPE FOLIE
 -PODHLÉD ZE SÁDKOARTOVÝCH DESEK + POŽÁRNÍ OBLKAD

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- ☐ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

POZNÁMKY

- MATERIÁLY JSOU PŘEVŽETÝ Z PROVADEČSKÉ DOKUMENTACE Z ROKU 2008 OD ARCHITEKTU THELKA - STARYCHA S.r.o.
- DIMENZE PRVKŮ KROVU A NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, KTERÉ NELZE OVĚRIT VIZUÁLNĚ
- MATERIÁLY Z PROVADEČSKÉ DOKUMENTACE Z ROKU 2008 OD ARCHITEKTU THELKA - STARYCHA S.r.o.
- JELIKOŽ KONSTRUKCE NUTNĚ PROVĚST KONTROLU HLAVNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE KROVU A DŘEVĚNÝCH VODOROVNÝCH VAZNICEK A PROVĚST JEJICH PŘÍPADNOU VÝMĚNU
- VŠECHNY SVODY A ZÁBĚHY PŘIPRAVENY NA EL. VYHRŮBÁNÍ
- KLEMPŘSKÉ A ZÁMĚČNICKÉ PRÁCE, V PŘÍPADĚ ZACHOVÁNÍ V OPOVÍDĚLÍM TECHNICKÉM STAVU, BUDE MOŽNÉ POUŽÍT ZPÁTKY PŘI REALIZACI SVÝLEH KONSTRUKCE JSOU KOTOVANÝ VĚTNĚ OMEZENÍ A OBLOUČNÍ
- TLOUŠTKY KONSTRUKCÍ BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE LOKÁLNĚ OVĚŘENY NA VÍCE MÍSTĚCH
- NEBYL PROVĚZEN STAVEBNÍ TECHNICKÝ PRŮZKUM

| | | | |
|--|--|--|--|
| 0,000 = 1.INP | | autorizace | |
| generální projektant | | projektant dílčí části | |
| <div><div></div><div><p>atelier3, s.r.o. IČ 09424822 Cyrilská 508/7 Staré Brno, 602 00 Brno www.atelier3.cz jsme@atelier3.cz</p></div></div> | | <div><div></div><div><p>atelier3, s.r.o. IČ 09424822 Cyrilská 508/7 Staré Brno, 602 00 Brno www.atelier3.cz jsme@atelier3.cz</p></div></div> | |
| zopovědný projektant | | zopovědný projektant | |
| projektant | | projektant | |
| kontakt | | kontakt | |
| architekt | | | |
| stavebník | | Lipka - školské zařízení pro environmentální vzdělávání Brno, příspěvková organizace, Lipová 233/20, Pisárky, 60200 Brno | |
| místo stavby | | obec Brno [582786], k.ú. Štýřice [610186], p.č. 747/1 | |
| název stavby | | | |
| REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ | | datum | |
| | | revize | |
| | | zakázka | |
| | | stupeň | |
| | | měřítko | |
| stavební objekt | | 03/2025 | |
| část dokumentace | | revize | |
| obsah výkresu | | zakázka | |
| ŘEZ C-C-STÁVAJÍCÍ | | DPS | |
| | | 1:75 | |
| | | číslo výkresu | |
| | | D.1.1-01.4 | |

ATELIER